



SHIMA
Trading Company, Ltd.



GATTEFOSSÉ

Tokyo : 13 March 2024

Scientific Seminar 2024

新規開発原薬は、水への溶解度と浸透性が低いという課題に直面しており、これが高いバイオアベイラビリティを阻害する要因となっています。自己乳化型ドラッグデリバリーシステム (SEDDS) には、高い生体適合性、世界的な先行使用、および製造プロセスの簡略化という利点があります。

- Session 1:** SEDDS によるバイオアベイラビリティの最大化
コエンザイム Q10 液体 SEDDS における Gelucire® 44/14 の利用
- Session 2:** 製剤開発のための添加剤の選択方法
- Session 3:** SEDDS によるバイオアベイラビリティの最大化
アトルバスタチン 固体 SEDDS 製剤の Gelucire® 48/16 による膜阻害の克服
Labrasol®ALF、Capryol®90、および Labrafac™MC60 による透過促進
- Session 4:** Lipid-Based Formulation 開発におけるソフトジェルカプセルの優位性



日時

2024.3.13(水)
10:00 – 16:00



会場

コードヤード・バイ・マリオット
東京ステーション 4F

東京都中央区京橋 2-1-3



Sangkil Lee, Ph.D.

(Professor, College of Pharmacy, Chung-Ang University)

宮嶋 勝春 薬学博士

(NANO MRNA(株) 顧問)

Philippe Caisse, M.Sc.

(Scientific Director, Gattefossé)

勝眞 正孝 薬学博士

(Catalent Japan(株) 製品開発部 部長)

お問い合わせ先 島貿易(株) 医薬品営業部 03-3546-0647

People make our name



SHIMA
Trading Company, Ltd.



GATTEFOSSÉ



Tokyo : 13 March 2024

Scientific Seminar 2024

Agenda

Time	Activity	Speaker
09:30 – 10:00	受付/コーヒーブレイク	
10:00 – 10:10	Gattefossé からのご挨拶	Angelito Delos Reyes
10:10 – 10:20	島貿易からのご挨拶	
10:20 – 10:50	SEDDS におけるバイオアベイラビリティの最大化 コエンザイム Q10 液体 SEDDS における Gelucire® 44/14 の利用	Sangkil Lee
10:50 – 11:20	質疑応答/分科会	
11:20 – 12:00	製剤開発のための添加剤の選択方法	宮嶋 勝春
12:00 – 12:30	質疑応答/分科会	
12:30 – 13:10	昼食	
13:10 – 14:00	SEDDS におけるバイオアベイラビリティの最大化 アトルバスタチン 固体 SEDDS 製剤の Gelucire® 48/16 による膜阻害の克服 Labrasol®ALF、Capryol®90、および Labrafac™MC60 による透過促進	Philippe Caisse
14:00 – 14:30	質疑応答/分科会	
14:30 – 15:10	Lipid-Based Formulation 開発におけるソフトジェルカプセルの 優位性	勝真 正孝
15:10 – 15:40	質疑応答/分科会	
15:40 – 15:50	閉会	